Index o	f Claims

			_
App	olicatio	on No	

10/707,334

Examiner

Noah Kamen

Applicant(s)

BYSTEDT ET AL.

**Art Unit** 

3747

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

	1	(Through numeral) Cancelled
- 1		

÷

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Total     Total <th< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>е</th><th></th><th></th><th></th><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></th<>	Cla	aim				Dat	е				Cla	aim				Date					Cla	aim				Dat	e			
1     √     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     104     104     104     104     105     56     105     56     105     56     105     56     105     56     105     56     106     77     107     8     107     88     108     98     109     100     10		<u>ਲ</u>	4									ਲ									_	ल								
1     √     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     104     104     104     104     105     56     105     56     105     56     105     56     105     56     105     56     106     77     107     8     107     88     108     98     109     100     10	ina	gin	270							**	inal	gin				1 1					na	gin								
1     √     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     104     104     104     104     105     56     105     56     105     56     105     56     105     56     105     56     106     77     107     8     107     88     108     98     109     100     10	l II.	Ori	6/2								üΞ	Ori									证	Ori		1						
10								-	-					_ -						-		101			-	<del> </del>	-			
3		2				_						~			_			-	[:	-			$\dashv$	_	-	<del> </del>	_	$\left  \cdot \right $		
4     1     104     105     105     66     105     105     106     107     108     107     108     107     108     108     108     108     109     109     109     109     109     109     109     110     110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1112     113     0     663     1113     1113     114     115     0     664     114     115     115     115     116     115     116     117     117     117     117     117     118     66     66     1116     117     117     117     118     119     68     68     1118     119     117     117     117     118     119     68     68     1118     119     120     117     117     117     117     117     117     118     119     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120					+-	+									+	+ +	-	┼┈┼								<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		
5     6     105     106     107     106     107     107     108     107     107     108     109     107     108     109				-+	+	+	$\vdash$			1111					+	+ +	-	+-+	<del> </del>	-			+	-	+		$\vdash$	$\vdash$		
6		ļ	Ì		<del> </del>		<del> </del>									<del>                                     </del>		++		-		******				<del> </del>	-			
6     57     107     107     108     108     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     110     111										1					+						·									
B	-	7				- <del> </del>																								
10		8										58										108								
111     1     12     4     62     111     112     112     113     114     115     116     117     114     115     115     116     116     116     116     116     116     117     117     117     117     117     117     117     117     118     118     118     118     118     118     118     118     119     119     120     119     120     121     171     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     76     125     126     76     126     77     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129		9										59								Ī		109								
12   V		10										60										110								
13		11										61										111								
14 0     65     114     15 0     66     115     116     115     116     116     116     117     117     118     118     118     118     118     119     117     117     117     117     118     118     118     119     119     119     120     20     120     21     119     120     22     122     22     72     122     122     22     22     72     122     122     22     22     72     122     122     22     22     72     122     122     22     22     72     122     122     22     22     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127 </td <td></td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td><math>\prod</math></td> <td></td>			V															$\prod$												
15			0		_ _																		$\perp$	_						
16     17     66     116     117     118     118     118     118     118     118     118     119     120     119     120     121     121     121     121     121     121     121     121     121     121     122     23     123     24     74     124     124     124     124     124     124     125     26     75     125     26     77     77     127     128     128     128     29     79     129     30 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\downarrow</math></td> <td><math>\bigsqcup</math></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\downarrow</math></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			0	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	$\bigsqcup$											1 1							$\downarrow$	<u> </u>				
17     18     66     118     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     121     121     121     121     121     121     121     122     22     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     33     133     33     133     33     133     34     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     135     136     136     137			0												_	$\sqcup$									1	<u> </u>	ļ			
17				_	_	-	ļ <u></u>	ļļ		1 : :: 1			-			-		<u> </u>	_ :	-						ļ	ļ		_	
19						<del> </del>	_		_				-													ļ				
19		$\overline{}$			<del></del>		-							+	_	-		-  -		-					_	<u> </u>	<u> </u>			
21     71     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133					$\dashv$	_					<del></del>				_	-		-  -	_  "	-					-	<del> </del>	-			
22     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130					-	+-								-	_	1	_	+	1							<del></del> -	<u> </u>			
23     123     123     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     144						<del> </del>	$\vdash$								-	-	+								+	1	-	<u> </u>		
24     74     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     143     143     143     143     144     144							$\vdash$		+							<del>  </del> -				-					-	╁—	<del> </del>			$\dashv$
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     136     135     136     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     147     147     147     147     148     149     149     149     149     149     149					$\dashv$	+			+			_				╁┼┼				: · . . · .					+					
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     133     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	· · · · ·			·	<del>-  </del>	╅─	$\vdash$								_	+	+			-				+	+					
27     127     128     78     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133						+					_					<del>                                     </del>	_			-					$\dashv$	╁┈	-			$\dashv$
28     78     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146						+									$\dashv$	1 1	$\dashv$	1 1	-											
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149						+			1											-					+-	<u>                                     </u>	<del>                                     </del>			$\dashv$
30   80   130   131     31   81   131   132     32   83   132   132     33   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149						1																				1				
32   82   132   133     33   133   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149						1	П											1	15.00							1				
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   40     41   91   141   41     42   92   142   42     43   93   143   143     44   94   144   44     45   95   145   46     47   97   147   48     49   99   149   149		31									·	81										131								
34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149		32										82										132								
35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149		33										83							::: :::			133								
35 36   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   135 136   137 137   138 139   140 140   141 141   142 142   143 144   144 144   145 146   147 147   148 148   149 149							$\bigsqcup$																		$\bot$	_	<u> </u>			]
37   88   137   137   138     39   88   138   139   139     40   90   140   141   141   141     42   92   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   148   148   148   149	<u>.</u>					<b> </b>				1				$\perp$	_								_		<u> </u>	ļ	<b> </b>			
37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149				$\perp$		<del> </del>				1								-		::\b\-			$\perp$	$\bot$	$\bot$				_	
38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						4									_			+		::: L			_		<del> </del>	ļ	-			
40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149				$\dashv$	_	1								_	-		+						$\dashv$		<u> </u>	<b> </b>	-			
41   91   141   142     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149				$\perp$	-	-			$\perp$							$\vdash$	$\perp$	+		:			$\dashv$	-						
42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149		<del></del>		_		<del> </del>			+							-	+	+		.						-		$\sqcup$	_	
43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			-	$\dashv$	+	-	├	-	-		-		+		+			+-+		- }			$\dashv$	+		-	<del></del>	$\mid - \mid$		
44   94   144   144   144   145     45   95   145   146   146   146   146   147   147   147   147   148   148   148   148   149 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td> </td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><del>  -</del></td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>——</td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					+	-		<del></del>							-	<del>  -</del>	+	+	$\dashv$		——		$\dashv$	+	+					
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-			+			+				$\dashv$		+			+-+	-	·  -			-	+	+-	<del> </del>				—-
46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					$\dashv$	+			+				-		+	╂┈┼	_	++		·   -	<del></del> -}		$\dashv$	-	+	-	$\vdash$			$\dashv$
47 97   48 98   49 99			$\dashv$	-		-	$\vdash$			2 4				+	-			+ +			$\longrightarrow$				+	<del>                                     </del>				$\dashv$
48 98   49 148			$\dashv$	$\dashv$	+	+	╂┈┤	<del></del>	-				-+	+	+		_	++		- t					1	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\dashv$
49 99 99 149 149	·						$\Box$						+	_{-	_	<del>                                     </del>		++	- 1-	`: I			+		1	<del>                                     </del>				ㅓ
<del>────────────────────────────────────</del>	~-		$\dashv$			<b> </b>			_					+	<del> </del>									<del>- </del>	1		H		$\dashv$	$\dashv$
																		11		• 🗀			$\dashv$		1				$\exists$	$\dashv$